SEMICONDUCTOR DEVICE AND ITS MANUFACTURE

PUB. NO.: 54-040569 [JP 54040569 A]
PUBLISHED: March 30, 1979 (19790330)
INVENTOR(s): ODATE MITSUO
NISHIUCHI TAIJI
APPLICANT(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP [000601] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) .: 52-107459 [JP 77107459] APPL NO.: FILED: September 06, 1977 (19770906)

INTL CLASS: [2] H01L-023/48; H01L-021/58

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS --- Solid State Components)

JOURNAL: Section: E, Section No. 113, Vol. 03, No. 61, Pg. 92, May 26, 1979 (19790526)

ABSTRACT

PURPOSE: To make excellent contact by pressure-holding an semiconductor element by interposing oil or grease containing powdery metal between the main electrode of the element and an external electrode.

(19日本国特許庁

九特許出願公開

公開特許公報

昭54—40569

50Int. Cl.² H 01 L 23/48 H 01 L 21/58 識別記号 52日本分類 99(5) C 11 庁内製理番号 7357~5F 7357~5F 43公開 昭和54年(1979) 3 月30日

発明の数 2 審充請求 未請求

(全 5 頁)

第半導体装置およびその製造方法

20特

頭 昭52-107459

22出

1 昭52(1977)9月6日

沙発 明、者 大館光雄

伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三 多 電機株式会社北伊丹製作所內 元発 明 者 西内泰治

伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三菱 電機株式会社北伊丹製作所内

70出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

74代 理 人 弁理士 55野信一

外1名

pH 200 1

1 景明の名称

半導体英質なよびその製造方法

2. 特許算术の範囲

(1) 2つの主電紙と1つ以上のpn按合を備え た学導体素子、概定学事体素子の各主電紙に電気 的,然的にそれぞれ加圧便疑された外部電池から 減成された加圧便硬形学事体装置において、限止 半導体素子の少なくとも1つの主電池と前起外部 電艇との間に設定を減を送入した油またはグリー スを介圧させ加圧保持したことを特徴とする学場 体装置。

(2) 2つの主電地と1つ以上のpa 接合を増え た半導体素子、耐起半導体素子の各主電機に電気 的。熱的にそれぞれ加圧は装された外部電機から 素成された以に接続形半導体装置の製造方法に対 いて、簡配半導体素子の少なくとも1つの主電機 と簡配外部電機との関に滑水金属を投入した油主 たはブリースを介在させ、あらかじめ最終加圧保 特圧力以上の圧力を少なくとも1回以上加圧保 その後、加圧を徐々に減じて放弃加圧以存圧力に して保持させることを特徴とする半場体受変の製 必方法。

3. 発明の評価な説明

この発明は、単導体素子の主電機と、これに圧 使された主電艇体の外部電機関の電気的、筋肉接 触紙以を減少させた単導体装置およびでの製造方 住に関するものである。

半事件 来千の大名刀化に伴い食具間、神化半事体 来千の主 電池と、これに圧 使される外部 電池間 との 電気 別。 然内 関 放 丘 八 を 乗 少 させる ことが 間 温と なる。 これらの 関 放 丘 八 を 乗 少 させる に に 、 は 来、 半 事体 来 千 を ランピングして、 平 血 皮、 平 行 度 を 向上 させたり、 半 事体 来 千 と 外部 電 施 との 間 に 至い 全 展 。 供 え ば 裏 。 金 等 の 数 を 挿 人 し た り 、 圧 使 力 を 大 さ く す る 方 法 か 行 われ て い た 。 半 事 体 ま 子 は 1 つ 以 上 の p a 接 合 を も つ た シ リ コ ン 川 数 と 、 そ れ と 熱 重 景 体 数 の 類 似 し た 全 異 。 例 え ば セ リ ブ デ ン ・ ク ン グ ス ア ン 川 数 等 の 炙 持 数 と を ・ ア ル ミ ニ ク ム 等 の ろ り 材 を 用 い て 質 空 中 。 遅 元 性 ガ

び合変が行われ異成される。

ところで、半4年男子の大口圧化に伴い、半串 体書子の比ら85~100mにもなり、シリコン 双と犬神牧とわり付け、合金を行つたとされ、ジ リコン板の降散局に大きなストレスが残り。それ が半単体君子の戛気神性を風帯したり。各材料の 然駆伍原によるパイメタル作用により。半導体共 子か大さく戻る等の間離が発生する。神に大口任 の半導体系子の高気管性を改善するためには、シ リコン数のストレスを輸力延減する必要が生する。 ストレスを發展させるためにはシリコン衣の遺径 およびなみに適合させて、実持板のなみを薄くす。 るごとにより解決することができる。しかしなか! らこれは半導体者子の反りのより増大を出くごと **になり。そのまま(ろう付け。合金充了)の状態** で圧壊力を加えて半季体素于ど外部電差とを扱触 させようとすると、シリコン板の皮りを矯正する 遺程においてツリコン収内部のストレスの変勢。 ひいてはシリコン板内部でのクラックの発生を招

特別の54-40569(2) き、異な特性を劣化させてしまう。これについて

さらにも1匁を用いて及明する。

第1 国は半導体装置の取向団をボすらのである。 このはでくは水形ダイマード等の出席はまそでふ り、pap* 観介を有するシリコン板 えがシリコン 教 2 を被集するモリブブンからなる主持数 3 ビフ ルミニクムーアルミニクムシリコン共属当りによ つてわさ付けされ雑貨されている。5ほアルミニ クム星世により形成されたアルミニクム電車であ り、以上で半事体業子1が構成されている。この 半導体黒チリは上。下に異気。熱を取り出すため の前からなる五1の外部電腦をと第2の外部電腦 11とか配置され、圧炭状質で保持される。7は セラミツクあるいはガラス等からなる単状絶数体 であり、一方の項は思りの外部電影を圧削からな るダイヤフラムをかろう付けされ、他方の項は鉄。 鉄ニッケル合金からなる店舗リングまかろう付け されて、以上で第1の主電機体19が構成される。 出位リング12は着2の外部電新11とろう付け される。13は席袋部分を示す。以上で彩えの主

電差体 1 4 が構成される。 1 5 は冷却フィンである。

一般的には、各々の外部を振る。11は、平衡 度、平行度は20 am 以下で表面あらさは10 a m以下の加工が行われており、さらにニッケル。 制、銀、金ノッキが5 am 位当されている。 この半導体装置を異立てるには、先ず第1の主 電影体10 に半導体素子1を挿入し、次に第2の 主電影体14をかぶせて、不活性雰囲気中にて各 々の店後リング3、12をアークまたは低、休保 にて店後が行われて半導体装置が完成する。この ように組立てられた半導体装置に、さらに両電機

このように構成された半準体装置は半準体素子 1の大口径化ドより、無速のように半導体素子 1 の以りも大きくなり圧使力 P によつて、 反りが増 近されることにより発生するシリコン板 2 のスト レスの増大ひいては、クラックの発生により 半導 体素子 1 の電気特性が劣化し、ひどいときには彼

の外部に無および罵泣を取り出し、かつ、無を冷

却する冷却フィン15が圧使力とで圧慢される。

湖する単型が起る。また、及りを強正させうる圧 使力Pが不足した場合は約的特性が悪くなり、半 単体業子1を劣化。被域させる。そのため従来は 別2別(a) に不丁半単体業子1を第2図(b)。(c)。 (d) のような方法において、これらの問題発生を 抑えている。すなわち第2図(b) のようにランピ ングにより平血度。平行度を小さくするか。第2 図(c) のように表面に集かくて電気・熱伝導の良 い念。製等の貴金属層を設ける。さらには第2図 (d) のように圧皮力Pをα倍して大きくする等の 力圧である。

しかし、第2四(b)のように述い金属をラッピングすることに、その作業に必要なたい時間と、大きな政備投資が必要となり、さらにはカカとに投の増加につながり、また、フッヒング級の半導体素子要面の汚染・除去に神経を使うことになる。次に、第2回(c)のように乗金属層を及けることは、反りの増大にともない原みも厚くなり、材料質の上昇につながる。さらに、第2回(d)のように比較力を大きくすることは半導体装置の機械的

協度の増加を伴い。半導体装置の構造を大きくする結果となり計ましくない等。いずれの方法にも 多くの問題があつた。

この発明は、上述の点にかんかみなされたもので、大さく及りの発生している半場体系子に小さな圧慢力によつて、電気特性、熱特性を充分消足させ、かつ半場体装置を構成する半場はま子の各主電機とこれに圧慢する各々の外部電ងとが良好な姿態があられ、さらにコスト、工程の増加、装置の大形化を伴わないよりにしたものである。以下この発明について起明する。

第3回はこの発明の一支追例を不丁斯自因で、 第1回と同一行分は同一部分を示し、16は前配 半事体業子1の大きな反り部に介在させた粉末会 減を混入した油またはデリースである。このよう に油またはデリースを介在させることにより、第 2回(4)。(b)。(c)で登明した決失の不単合を ことごとく倫去することができる。

第3回の半導体装置の制立ては、半導体素子1の主電機と各々の外部電機 6、11と装除する部

特問門54-40563(3) 分のみの両面に確立にはブリース1 6 を始布する。 この限、接触部以外の配分に密布することは、絶 酸性の関離から充分作業して行う必要がある。及 に従来と同じように等1 の主意物体1 0 に半導体 まず1 を挿入してから第2 の主意物体1 4 をかぶ せて、各々の席録リング3、1 2 の席録を打つた 後、両外部電機6、1 1 に冷却フィン15 が正弦 力ピで圧慢される。

このように退立てられた半帯体失要は由またに
グリース18を始布した以外に従来のものと同じ
である。しかしなから。同じ圧接力を民気いては、
失変の要無無疑反抗。接触電気延及値は従来に比
べて各々10%と尾少した。第5例に第4間(a)。
(b)。(c)のそれぞれの熱医及と期電圧降下の領 係を示す。さらに、接触無互及無対に対した工程を 近以値を成少させるには、第4間に示した工程を 行えばよい。

ずなわち、 第 4 図(a) は 組立て られたままの 圧 嵌力 P = 0 のときである。 第 4 図(b) は最終 加圧 圧装力 P'の 1. 1 毎以上の圧装力つまりα - P'(α

は1.1以上の数字)をかけたときである。さらに 第4回(c)は、放好加圧圧換力 P'のときであるか、 第4回(b)のα・P'より圧力をは々に減じたもの であり、この圧接力P'で半導体受費の動作が行わ れる。ここでいう圧接力 P'は 99 以/cd 以下で あり、αは半導体素子1の口能と及り、各々の外 部電機を、11の材質、熱処理および表面状態、 メフィの観算等によって次められる定数であるが 実験によれば25以上は越えたかつた。

次に油またはグリース16の状態を説明すると、
第4回(a)では半導体案チ1と各々の外部電輪を、
11回には、油またはグリース16が存在し、第4回(c)では除々に圧力な・P'を減じて放弃保持
圧力P'に至ると、半導体業チ1の反りが非性変形
によりもどり、半導体業チ1と各々の外部電差を、
11回に空間ができるが、油またはグリース16の表面を入り、この空間部に油またはグリース16の表面を入り、この空間部に油またはグリース16の表面を入り、この部分でも電気、熱の伝導が行われ、その断差、浸触処氏性がよび浸性電気に

減少した。この状況を第5回に示す。また油また はグリース16中に入れる粉末金属の位子の大き さと、熱量気候。順度圧降下の関係を第6回に示 す。

すなわち、第5以において、収益は熱圧以と組 電圧降下を示し、複雑は典定圧力である。田瀬! は熱延気。田淵』は顕電圧降下の圧力に対する変 化を表わしている。

また第6図は機能に粉末安属の粒子性をとり、 服飾は35図と同じく熱延肌と腹電圧降下をとつ たもので、血線しは熱延肌、曲線1は最電圧降下 を表わす。第6図における粉末金属はよくなまさ れたソルミニクム粉を用いたか。実験では比較的 まかく、かつ、硬度 Hv 40以下の割、インジク ム、鶏、 通給等の単一食属または経合金属で もさしつかえないことが判別している。この実験 より、粉末金属の粒子の低は、半導体ま子のぼり の1/10以下であれば、大きな効果が得られる。

たお、上記実施例では平形ダイオードについて 説明したか、この発明はこれに風足されるもので なく、サイリスタ、トライアング、トランジスタ さの中形、スタッド形の 中毒体素をKも応用でき うことはいうまでもない。

は上塁明したようにこの発明によれば、半場体 素子と外部場所との圧促力を小さくすることがで さ、半場体装置に冷却体を取付ける変素が小形化 されることはいうまでもなく、最終回圧圧使力が 小さいために半場体基子の反りを類別に増近する ここがないので、光導体者子を構成するシリコン 数の外傷器と対立するストレスも減少でき、胸線 的な動作における疲労の書籍によるクラフクも助け、電気的特性の劣化が発生しない半場体装置が 係られる利点がある。

4. 図雲の類単な説明

31回は従来の半導体装置の新貨額、第2回(a) ~(d)は31回の半導体業子の反りを改善させる 従来の方法の設明回。第3回はこの発明の一実施 例を示す半導体装置の新重回。第4回は過圧力に よる半導体素子外部電物質の過去にはグリースの 連触状態の説明図、第5回は、第4回の過程に対 ・ 特別11.54-1056914) ける風気・熱質性の関係は、男も同は由またはグ リースに収入される治犬を異投手(アルミニウム)と電気・熱質性の関係のである。

図中、1は半導体など、2はシリコン板、3は支持板、4はアルミニクムーアルミニクムシリコン共品層、5はアルミニクム 尾頭、6は31の外部電子、7は環状治験体、8はダイヤフラム、3、12は6度リング、10は31の上電子体、11は52の外部電子、13は6度部分、14は32の上電子体、15は6四フィン、16は由またはグリースである。なお、20中の同一円分は同一または相当部分を示す。

代別人。其 野 信 一 (外1名)





